

# LONITE 80 SP

Mejorador de la absorción de nutrientes



- Aumenta el crecimiento y el rendimiento de los cultivos gracias a una mejor absorción de nutrientes
- Aumenta la capacidad de intercambio catiónico del suelo favoreciendo una mayor disponibilidad de nutrientes
- Tiene un efecto positivo en los microorganismos presentes en el en el suelo, en la germinación de las semillas y en el crecimiento de las raíces.
- Fija los metales pesados del suelo haciéndolos inactivos
- Alta solubilidad

## CARACTERÍSTICAS

**LONITE 80 SP** es un nuevo e innovador activador (extracto húmico de Leonardita), caracterizado por un alto contenido en Ácidos Húmicos y Fúlvicos. Los extractos húmicos contenidos en **LONITE 80 SP** permiten mejorar: la eficiencia de absorción de nutrientes, la estructura del suelo, el metabolismo de las plantas y los procesos bioquímicos de la flora telúrica.

## RESULTADOS

Los ensayos de campo han demostrado que **LONITE 80 SP** potencia el crecimiento de las raíces, el desarrollo vegetativo, la diferenciación de las yemas, la floración y el cuajado temprano de los frutos. **LONITE 80 SP** también desempeña un papel importante para la agregación de la estructura del suelo, reduciendo el fenómeno del suelo de fondo y la estratificación.

**Lonite 80 SP: field trials – evaluation on Root Growth**  
Crop: strawberry – in greenhouse; Year: 2015



**Alta solubilidad**



# LONITE 80 SP

Mejorador de la absorción de nutrientes

## DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	Fertirrigación (kg/ha)	Nº de aplicaciones	Momento de aplicación
frutales, cítricos	2 - 5	2 - 4	después de la brotación, cada 15 - 20 días
hortícolas y ornamentales	2 - 5	2 - 3	después de la brotación, cada 15 - 20 días
hortícolas de hoja, fresas	2 - 5	1 - 2	a partir de 15 días después del trasplante
plantas ornamentales de viveros	2 - 5	1 - 2	durante las primeras etapas de crecimiento

## COMPOSICIÓN

	% p/p
Materia Orgánica (MO)	64,6
Materia Orgánica (MO) sobre materia seca	69,5
Materia Orgánica (MO) humificada sobre materia seca	59,0
Nitrógeno Orgánico (N) sobre materia seca	0,51
Materia Orgánica Humificada (de los ácidos Húmicos y Fúlvicos) / Materia Orgánica Total	84
Ácidos Húmicos	55,1
Ácidos Fúlvicos	8,6
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	10,0

<b>APARIENCIA</b>	Polvo
<b>COLOR</b>	Negro
<b>pH</b>	8,0÷10,0 a 20 °C
<b>DENSIDAD</b>	>97%
<b>ENVASES</b>	1kg (1kgx10)

